特許協力条約

PCT

REC'D	2 9 DEC 2005
WIPO	PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

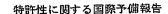
(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 F1040628W000	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/011794	国際出願日 (日. 月. 年) 11. 08. 2004 (日. 月. 年) 26. 08. 2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. H01H4/62	2(2006.01), H01M4/02(2006.01), H01M10/40 (2006.01), H01M6/16 (2006.01)		
出願人(氏名又は名称)	三 洋 電 機 株 式 会 社		

1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ☑ 附属書類は全部で 2 ページである。
✓ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. [電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 第 I 梱 国際予備審査報告の基礎 □ 第 I 梱 優先権 □ 第 II 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 □ 第 IV 欄 発明の単一性の欠如 ▼ 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 13.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 14.12.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 青木 千歌子 電話番号 03-3581-1101 内線 3477

特許性に関する国際予備報告	国際出願番号 FCIグ JTLOLグロー
第1 欄 報告の基礎	
1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。	
2. この報告は下記の出願告類を基礎とした。 (法第6条 (PCT1-た	4条) の規定に基づく命令に応答するために提出され に添付していない。)
第 1-28 ページ、出願時に第 ページ*、 第 ページ*、	提出されたもの 9条の規定に基づき補正されたもの 12 2004 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの で提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. ☑ 補正により、下記の書類が削除された。 □ 明細書 第	ページ 項 ページ/図
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付さえてされたものと認められるので、その補正がされなか	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入される	ことがある。



国際出願番号 PCT/JP2004/011794

それを裏付ける文献及び記	193		
. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1, 3-13	有
	請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲	1, 3-13	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1, 3-13	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

請求の範囲 1、3乃至 1 3は、新規性及び進歩性を有する。 請求の範囲 1、3乃至 1 3の非水電解液電池における、正極活物質層中に平均粒径 0.2μ m以上 5μ m以下の導電材を備える点は、国際調査報告で引用された文献、2 回目の見解書において引用された JP 2002-324544 A (三菱電線工業株式会社) 2002. 11.08 及び JP 2002-358951 A (ジーエス・メルコテック株式会社) 2002. 12.13 の何れにも記載されていないし、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. 正極活物質層を含む正極(1)と、

負極活物質層を含む負極(2)と、

実質的に溶媒および溶質のみからなる非水電解質(5)と、

前記正極活物質層に含有され、炭素以外のチッ化物、炭化物およびホウ化物からなるグループから選択される少なくとも1つの材料からなり、平均粒径が0. $2 \mu \text{ m以上 } 5 \mu \text{ m以下の前記正極活物質層中に分散し易い粒子を有する導電材とを備え、$

前記正極活物質層を構成する正極活物質は、層状岩塩型構造を有し、 前記正極活物質層の充填密度は、4.0g/m1以上である、非水電解質電池。 2.(額)

- 3. 前記層状岩塩型構造を有する正極活物質は、コバルトおよびニッケルの少なくとも一方を含む材料により構成されている、請求の範囲第1項に記載の非水電解質電池。
- 4. 前記導電材は、金属チッ化物を含む、請求の範囲第1項または第3項に記載の非水電解質電池。
- 5. 前記金属チッ化物は、チッ化ジルコニウム (ZrNまたは Zr_3N_2)を含む、請求の範囲第4項に記載の非水電解質電池。
- 6. 前記導電材を構成する前記チッ化ジルコニウムは、1質量%以上20質量%以下の含有率で前記正極活物質層中に含有されている、請求の範囲第5項に記載の非水電解質電池。
- 7. 前記導電材は、金属炭化物を含む、請求の範囲第1項または第3項に記載の 非水電解質電池。
- 8. 前記金属炭化物は、炭化タングステンを含む、請求の範囲第7項に記載の非水電解質電池。
- 9. 前記金属炭化物は、炭化タンタルを含む、請求の範囲第7項に記載の非水電解質電池。
- 10. 前記金属炭化物は、炭化ジルコニウムを含む、請求の範囲第7項に記載の非水電解質電池。

- 11. 前記正極活物質層に含有され、フッ化ポリマーを含む結着材をさらに備える、請求の範囲第1項および第3項~第10項のうちのいずれか1項に記載の非水電解質電池。
- 12. 前記フッ化ポリマーは、ポリフッ化ビニリデンを含む、請求の範囲第11項に記載の非水電解質電池。
- 13. 前記正極は、円筒型または角型に形成されている、請求の範囲第11項または第12項に記載の非水電解質電池。
- 14. (削除)
- 15. (削除)
- 16. (削除)
- 17. (削除)